Issue	Classification

Application/Control No	App	lication	/Contro	l No.
------------------------	-----	----------	---------	-------

10/705,469

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GARAVAN, PATRICK J.

Art Unit

2859 Mirellys Jagan

	ISSUE CLASSIFICATION															
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
374 178				178	374	170				,						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					327	512										
G	0	1	к	07/01				-								
				1								-				
				1												
				1												
\neg				1						-						

Mirellys Jagan (Assistant Examiner)

8/5/05 (Dat∉)

GAIL VERBITSKY **PRIMARY EXAMINER**

Total Claims Allowed: 22

O.G. O.G. Print Fig. Print Claim(s) 3

The color of the		Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
2 2 32 62 92 122 152 182 14 3 33 63 93 123 153 183 15 4 34 64 94 124 154 184 16 5 35 65 95 125 155 185 17 6 36 66 96 126 156 186 18 7 37 67 97 127 157 187 19 8 38 68 98 128 158 188 11 9 39 69 99 129 159 189 12 10 40 70 100 130 160 190 13 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 4 13	Final	Original	6.14	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
14 3 33 63 93 123 153 183 15 4 34 64 94 124 154 184 16 5 35 65 95 125 155 185 17 6 36 66 96 126 156 186 18 7 37 67 97 127 157 187 19 8 38 68 98 128 158 188 11 9 39 69 99 129 159 189 12 10 40 70 100 130 160 190 13 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163 193 5 14	1	1			31			61			91			121	ω.					
14 3 33 63 93 123 153 183 15 4 34 64 94 124 154 184 16 5 35 65 95 125 155 185 17 6 36 66 96 126 156 186 18 7 37 67 97 127 157 187 19 8 38 68 98 128 158 188 11 9 39 69 99 129 159 189 12 10 40 70 100 130 160 190 13 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163 193 5 14	2	2			32			62			92			122						
15 4 34 64 94 124 154 184 16 5 35 65 95 125 155 185 17 6 36 66 96 126 156 186 18 7 37 67 97 127 157 187 19 8 38 68 98 128 158 188 11 9 39 69 99 129 159 189 12 10 40 70 100 130 160 190 13 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 6 15 <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>33</td> <td>1 </td> <td></td> <td>63</td> <td>in and</td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td>123</td> <td>] !</td> <td></td> <td>153</td> <td></td> <td></td> <td></td>				_	33	1		63	in and		93			123] !		153			
17 6 36 66 96 126 156 186 18 7 37 67 97 127 157 187 19 8 38 68 98 128 158 188 11 9 39 69 99 129 159 189 12 10 40 70 100 130 160 190 13 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 6 15 45 75 105 135 165 195 7 16 46 76 106 136 166 196 8 17 </td <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> <td></td> <td>94</td> <td></td> <td></td> <td>124</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	15				34			64			94			124						
17 6 36 66 96 126 156 186 18 7 37 67 97 127 157 187 19 8 38 68 98 129 159 189 11 9 39 69 99 129 159 189 12 10 40 70 100 130 160 190 13 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 6 15 45 75 105 135 165 195 7 16 46 76 106 136 166 196 8 17 </td <td>16</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td>95</td> <td>Ur a</td> <td></td> <td>125</td> <td>] ip :</td> <td></td> <td>155</td> <td></td> <td></td> <td></td>	16	5			35			65			95	Ur a		125] ip :		155			
19 8 38 68 98 128 158 188 11 9 39 69 99 129 159 189 12 10 40 70 100 130 160 190 13 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 6 15 45 75 105 135 165 195 7 16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 1		6	1		36						96			126						
11 9 39 69 99 129 159 189 12 10 40 70 100 130 160 190 13 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 6 15 45 75 105 135 165 195 7 16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 21 <td< td=""><td>18</td><td>7</td><td></td><td></td><td>37</td><td></td><td></td><td>67</td><td></td><td></td><td>97</td><td></td><td></td><td>127</td><td>1 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	18	7			37			67			97			127	1 1					
12 10 40 70 100 130 160 190 13 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 6 15 45 75 105 135 165 195 7 16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 <	19	8			38			68			98			128			158			
13 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 6 15 45 75 105 135 165 195 7 16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 20 <	11.	9	ļ., .		39			69			99	n i		129						
3 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 6 15 45 75 105 135 165 195 7 16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 23 <	12	10			40			70	" rty i		100			130]		
3 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 6 15 45 75 105 135 165 195 7 16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 171 20 22 52 82 112 142 172 202 23 <	13	11			41	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		71	l de f		101].		
5 14 44 74 104 134 164 194 6 15 45 75 105 135 165 195 7 16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85	3	12			42			72			102			132	5		162			
6 15 45 75 105 135 165 195 7 16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116	4	13			43			73]		103	1		133			163	1		
6 15 45 75 105 135 165 195 7 16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116	5 -	14	1		44	1 1		74]		104			134]					
7 16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147	6	15			45			75]		105			135]					
9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	7	16]		46]		106	144.		136]					
10 19 49 79 109 139 169 200 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	8	17	1		47			77	1		107	- / TG		137]		167]		197_
21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	9	18			48			78			108	/ 		138	17 ·		168			198
22 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	10	19			49			79	la tra		109	.7		139]		169			199
20 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	21	20	, , ,		50	1		80			110	11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		140			170			200
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	22	21]		51			81	Se Ap		111	1 57 3 1 1		141] : <u>'</u>					
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	20	22			52	1		82]					142						
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		23			53			83			113			143]		
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		24			54			84			114			144						
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		25	1		55			85			115			145]] .		
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		26			56			86			116	2';		146						
29 59 89 119 149 179 209		27]		57]		87].		117			147]`] ;		
		28]		58			88] <i>:</i> '		118			148]					
30 60 90 120 150 180 210		29			59			89]		119									209
		30			60			90]		120	• •		150			180	L'		210